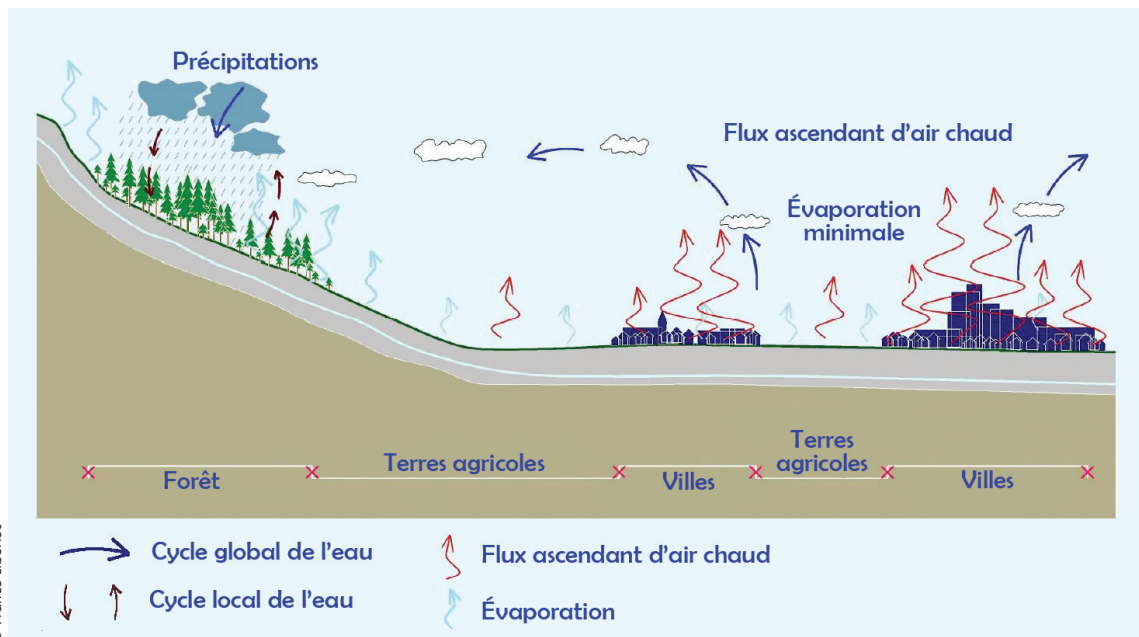




2) Regarde bien ce nouveau schéma : que vois-tu de différent ?



3) À ton avis, qu'est-ce qui peut perturber le cycle de l'eau sur ce schéma ? Et qu'est-ce que cela peut entraîner ?

+ Je retiens :

► Piste de réflexion : quels gestes du quotidien peuvent influencer sur le cycle de l'eau ?

## ACTIVITÉ 2 : IMPLIQUONS-NOUS POUR PROTÉGER L'EAU !

### Consignes :

1) En groupe, choisissez quelques pistes pour améliorer le cycle de l'eau au niveau local à faire individuellement et/ou collectivement.

---

---

---

---

---

---

---

---

2) À partir du thème choisi, créez une page du carnet qui sera donné aux autres classes avec :

- un titre (qui peut être une question) ;
- un constat ;
- une piste d'amélioration expliquée et illustrée.

3) Présentez votre page à la classe, puis, tous ensemble, choisissez l'ordre des pages du carnet.

Ensuite, chaque groupe désigne une autre classe de l'école à qui remettre un exemplaire du carnet.

4) Préparez le résumé que vous ferez à la classe à qui vous présenterez le carnet.

---

---

---

---

---

---

---

---

⊕ Je retiens :

---

---

---

---

---

---

---

---

▶ Aller plus loin : que pouvons-nous faire en plus en classe pour apporter notre aide ?

---

---

---

---

---

---

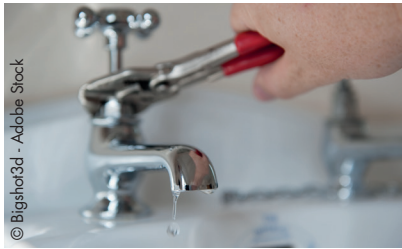
---

---

**Chacun peut agir pour préserver l'eau et donc le climat de la planète. Voici quelques actions à mener seul ou avec ta famille, chez toi ou dans ton école ou ta ville :**

## **Astuces pour ne pas gaspiller l'eau :**

- **Préfère les douches aux bains :** en prenant une douche de 5 minutes, tu économiseras entre 90 et 130 litres d'eau !
- **Chasse les fuites :** un robinet ou une chasse d'eau qui fuit, c'est de l'eau gaspillée. Pour éviter cela, surveille que les robinets ne fument pas. Autre idée : demande à tes parents de vérifier fréquemment le compteur d'eau. Un grand écart entre deux vérifications peut faire soupçonner une fuite !
- **Récupère l'eau de pluie** grâce à un bac à placer dans ton jardin ou sur ton balcon. L'eau qui y est stockée peut servir à arroser les plantes ou laver à la voiture...



## **Astuces pour ne pas polluer l'eau :**

- **Ne jette jamais de déchet dans la nature.** Emporté par le vent et la pluie, il finira sa course dans un cours d'eau puis dans l'océan. C'est très mauvais pour la vie marine.
- **Fais un compost :** il s'agit d'un bon moyen de réduire ses déchets et de produire un engrais naturel qui ne pollue pas les eaux.
- **Opte pour des produits naturels pour te laver ou entretenir la maison.** Cela évite de polluer l'eau. Fais aussi attention à ne pas jeter n'importe quoi dans l'évier (les huiles, les peintures, les produits d'entretien doivent être apportés à la déchetterie).



## **Astuces pour rétablir le cycle de l'eau :**

- **Plante un arbre !** Dans ton jardin ou, pourquoi pas, avec ta classe dans la cour de l'école... Tu peux aussi te renseigner auprès de ta mairie ou de ton école pour savoir si des espaces verts se créent.
- **Ne gâche pas trop de papier :** utilise les deux côtés des feuilles de papier et jette bien le papier dans la poubelle de tri sélectif. Demande aussi à tes parents d'acheter des cahiers faits à partir de papier recyclé (cela évite de couper davantage d'arbres).
- **Attire les insectes !** Les plantes ont besoin d'eux pour se reproduire, chasser les parasites, etc. Tu peux, par exemple, planter dans ton jardin ou sur ton balcon des fleurs que les abeilles ou les papillons aiment butiner.

